



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 996

22 Νοεμβρίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 0,287 στρεμ. στη θέση Δεξαμενή - Κουμαριές, περιφέρειας Δημοτικού Διαμερίσματος Μουζακίου, του Δήμου Μουζακίου, του Νομού Καρδίτσας..... 1
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «ΤΡΑΧΗΛΙ» Δ/Δ Ν. Επιδαύρου Δήμου Επιδαύρου 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 3475 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 0,287 στρεμ. στη θέση Δεξαμενή - Κουμαριές, περιφέρειας Δημοτικού Διαμερίσματος Μουζακίου, του Δήμου Μουζακίου, του Νομού Καρδίτσας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας.
2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως, όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα».
3. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση Περιφέρειας κλπ.».
4. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας και ειδικότερα
α) του άρθρου 41 παρ. 1 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 1 παρ. 8 του ν. 3208/2003.

β) του άρθρου 38 παρ. 1.

5. Τις υπ' αριθμ. 160417/1180/8.7.1980 και 182447/3049/24.9.1980 διαταγές του Υπ. Γεωργίας.

6. Την υπ' αριθμ. 1860/23.3.2001 (Φ.Ε.Κ.421/Β/12.4.2001) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων κλπ.».

7. Την υπ' αριθμ. 5990/2.11.2006 πρόταση του αρμόδιου Δασαρχείου Μουζακίου σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα δημοτική δασική έκταση εμβαδού 0,287 στρεμ. (διακόσια ογδόντα επτά τ.μ).

Η έκταση αυτή, που βρίσκεται στη θέση Δεξαμενή-Κουμαριές, περιφέρειας Δ.Δ. Μουζακίου, του Δήμου Μουζακίου, του Νομού Καρδίτσας, απεικονίζεται με στοιχεία 1-2-3... 10-11-1 στο προσαρτημένο στην παρούσα απόφαση μας διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Αγροτική έκταση.

Δυτικά : Δημοτική δασική έκταση.

Βόρεια : Δημοτική δασική έκταση.

Νότια : Δημοτική δασική έκταση.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι, η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της καταστραφείσης από παράνομη κατάληψη και εκχέρωση δασικής βλάστησης αποτελούμενης από άτομα πρίνου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καρδίτσα, 6 Νοεμβρίου 2006

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής
ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΠΑΤΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΤΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ & ΕΚΧΕΡΣΩΘΕΙΣΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΔΕΞΑΜΕΝΗ - ΚΟΥΜΑΡΙΑ »
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ

Κλίμακα 1:200

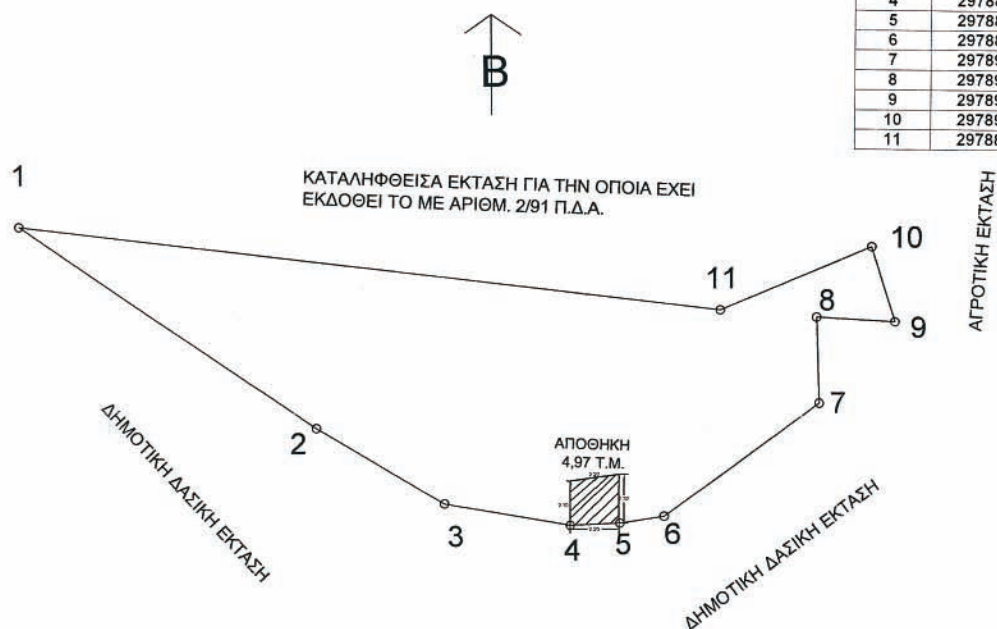
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

(1.2.3.....10.11.1)

ΕΜΒΑΔΟ 287 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Σημεία	Χ	Ψ
1	297855	4367469
2	297869	4367459
3	297875	4367455
4	297881	4367454
5	297883	4367454
6	297885	4367455
7	297892	4367460
8	297892	4367464
9	297896	4367464
10	297895	4367467
11	297888	4367465



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 56 %

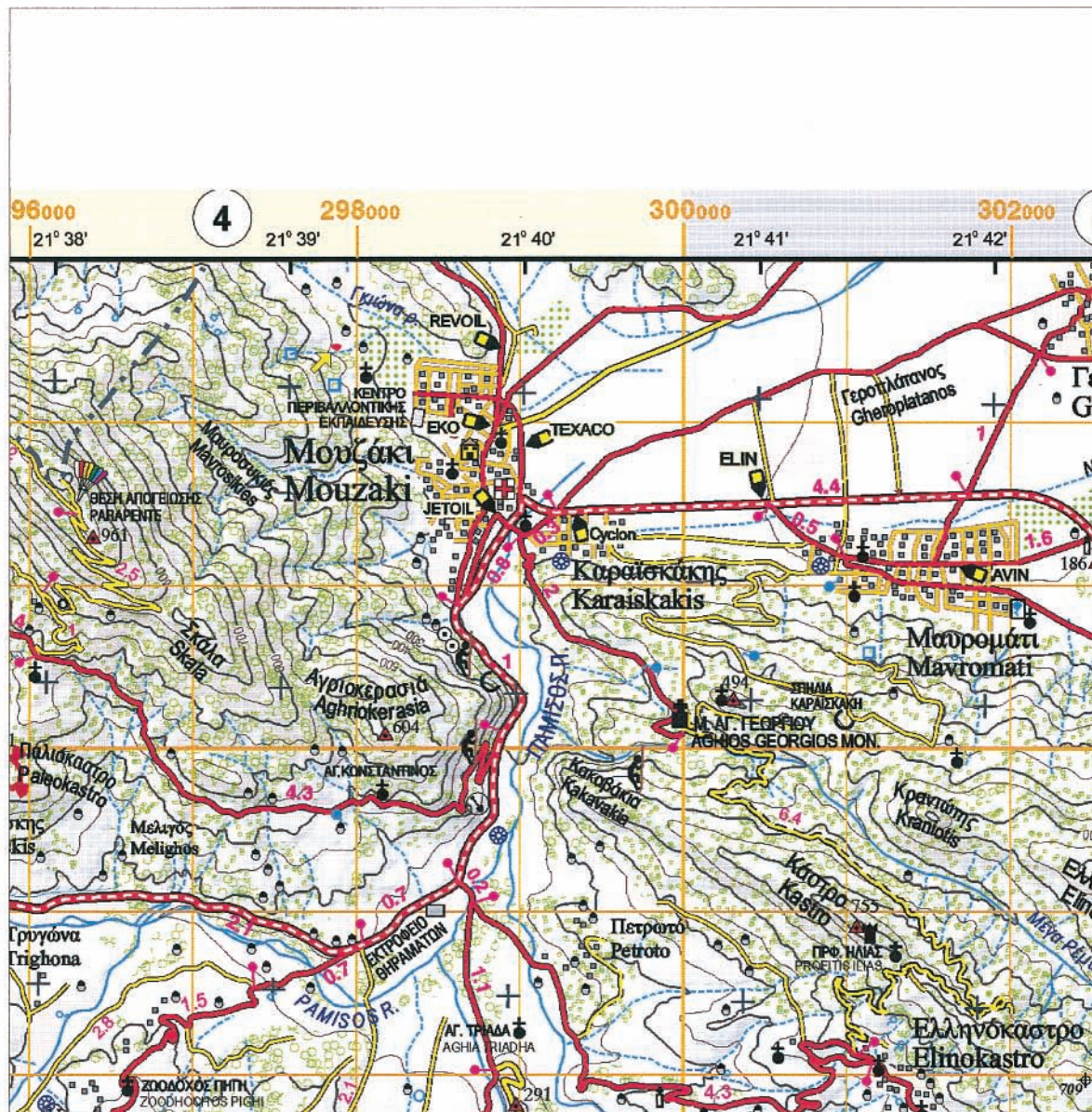
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΚΑΡΔΙΤΣΑ 06-11-2006
 Ο ΑΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ
 ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΠΑΤΑΓΙΑΝΝΗΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ με βαθμό Α'

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΜΟΥΖΑΚΙ 02-11-2006
 Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ με βαθμό Α'
 ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
 ΜΟΥΖΑΚΙ 26-10-2006
 ΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Δ.Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25.000



➡ **ΠΑΡΑΝΟΜΑ ΚΑΤΑΛΗΦΘΕΙΣΑ - ΕΚΧΕΡΣΩΘΕΙΣΑ ΕΚΤΑΣΗ**

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 58 %

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΑΡΑΪΣΚΑ 6-11-2006
Ο ΑΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΠΑΤΑΓΙΑΝΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ με βαθμό Α'

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΜΟΥΖΑΚΙ 02-11-2006
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΥ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ με βαθμό Α'
ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΜΟΥΖΑΚΙ 26-10-2006
ΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΔΑΣΟΠΙΟΝΟΣ

Αριθ. 18046

(2)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «ΤΡΑΧΗΛΙ» Δ/Δ Ν. Επιδαύρου Δήμου Επιδαύρου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97 τ.Α') περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις της παρ. 21 άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/04) όπου ορίζονται οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικον. & Οικ/κών, που περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

3. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004, απόφαση Υπουργού Οικον. και Οικ/κών αναφορικά με καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικον. και Οικ/κών, που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν.3220/2004.

4. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001, ΦΕΚ 285/τ.Α'/01 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

5. Την από 21.4.2004 έκθεση Επιτροπής άρθρου 3 ν.2971/2001, η οποία καθόρισε τις οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας, στη θέση «ΤΡΑΧΗΛΙ» Δ/Δ Ν. Επιδαύρου Δήμου Επιδαύρου Ν. Αργολίδας και το από Οκτώβριο 2003 τοπογρ. υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87) σε κλίμακα 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον τοπογρ. μηχανικό Νικόλαο Ασημάκο, σε 5 (πέντε) πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Παντελή Αναστάσιο, τοπογρ. μηχανικό, που υπηρετούσε στην Κτηματική Υπηρεσία Ν. Αργολίδας και θεωρήθηκε στις 21.4.2004.

6. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/1228/04/Αριθμ.Σχ. 1509/17.11.2004 έγγραφο Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, το οποίο γνωμοδότησε θετικά και χωρίς υποδείξεις, αποφασίζουμε :

Επικυρώνουμε την από 21.4.2004 έκθεση Επιτροπής άρθρου 3 ν. 2971/2001 και το από Οκτώβριο 2003 τοπογρ. υψομετρικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον τοπογρ. μηχανικό Νικόλαο Ασημάκο, σε κλίμακα 1:500, σε 5 (πέντε) πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης, από τον Παντελή Αναστάσιο, τοπογρ. μηχανικό, που υπηρετούσε στην Κτηματική Υπηρεσία Ν. Αργολίδας και θεωρήθηκε στις 21.4.2004, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε:

Με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή του αιγιαλού & με στοιχεία 31' = 1', 2', 3',.....,39', 40', 41', 42', 43', 44',.....,49', 50', 51' (σε απόσταση -10-μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού) στη θέση «ΤΡΑΧΗΛΙ» Δ/Δ Ν. Επιδαύρου Δήμου Επιδαύρου Ν. Αργολίδας.

Με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή παραλίας και με στοιχεία 31' = 1'Α, 1', 2', 3',.....,39', 40', 41' & 42', 43', 44',.....,49', 50', 51' (σε απόσταση -10-μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού) στη θέση «ΤΡΑΧΗΛΙ» Δ/Δ Ν. Επιδαύρου Δήμου Επιδαύρου Ν. Αργολίδας.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογρ. διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 27 Οκτωβρίου 2006

Η Γενική Γραμματεία Περιφέρειας
ΑΓΓΕΛΑ ΑΒΟΥΡΗ

ΕΚΘΕΣΗ

Ναύπλιο, σήμερα 21.4.2004, ημέρα Τετάρτη, συνέρχεται η Επιτροπή Καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και Παραλίας και θέσεων αμμοληψίας (άρθρου 100 π.δ.284/1988, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 παρ.1 του ν. 2971/2001 «περί Αιγιαλού και Παραλίας») στο Κατάστημα της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν.Αργολίδας, αποτελούμενη από τους:

1. Σαρρή Μαρία, Προϊσταμένη τη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας.

2. Παντελή Αναστάσιο, του Κλάδου ΠΕ/Β' Τοπογράφο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας.

3. Κωσταλάμπρο Αθανάσιο, Λιμενάρχη Αρχαίας Επιδαύρου.

4. Σκλήρη Γεώργιο, Δ/ντή της Δ/νσης Πολεοδομίας της Νομ/κής Αυτ/σης Αργολίδας.

5. Αθανασούλη Ιωάννη, του Κλάδου ΠΕ/Δ' Μηχ/κών, αναπληρωτή Δ/ντή της Δ/νσης ΠΕΧΩ Πελοποννήσου, με γραμματέα την Μηνάιου Κων/να, του Κλάδου ΔΕ/Α' Εφορ/κών, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας, προκειμένου να καθορίσει τις οριογραμμές Αιγιαλού - Παραλίας, στη θέση «ΤΡΑΧΗΛΙ» Δήμου Επιδαύρου Ν. Αργολίδας.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη:

1) Την από 26.1.2004 αίτηση των Κ. Ζέρβα και Γ. Καπερώνη.

2) Το από Οκτώβριο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Νικόλαο Ασημάκο, Τοπογράφο Μηχ/κό, σε κλίμακα 1:500, σε 5 πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Παντελή Αναστάσιο, Τοπογράφο Μηχ/κό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας στις 21.4.2004 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Σαρρή Μαρία, Προϊσταμένη της ίδιας Υπηρεσίας, όπως ορίζεται σχετικά (ν. 2971/2001 -άρθρο 4 παρ. 2).

3) Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού και παραλίας» και συγκεκριμένα του άρθρου 9 αυτού, και αφού μετέβη επί τόπου, διαπίστωσε ότι:

α) Η βρεχόμενη ζώνη της ξηράς είναι βραχώδης (όπως αποτυπώνεται στο διάγραμμα).

β) Την μη ύπαρξη φυτικής βλάστησης εντός της βρεχόμενης ζώνης και χαρασσόμενης ζώνης αιγιαλού.

γ) Τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής, που είναι ήπια χωρίς συνθήκη έντονα καιρικά φαινόμενα.

δ) Ο πυθμένας της θάλασσας είναι ομαλός και αμμόδης.

ε) Η ανάπτυξη του κυματισμού ανέρχεται συνήθως σε - 2 - μέτρα.

ζ) Δεν υπάρχουν τεχνικά έργα, τόσο στον αιγιαλό, όσο και στην ζώνη παραλίας.

η) Υπάρχουν δημόσιες δασικές εκτάσεις, που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

θ) Δεν υπάρχει κτηματολόγιο στην περιοχή αυτή &

ι) Δεν υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα καθώς και προστατευόμενες περιοχές, αποφασίζει :

Καθορίζει επί του διαγράμματος αυτού, με κόκκινη

συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 31 = 1, 2, 3,....., 39, 40, 41 & 42, 43, 44,.....,49, 50, 51, την οριογραμμή του Αιγιαλού.

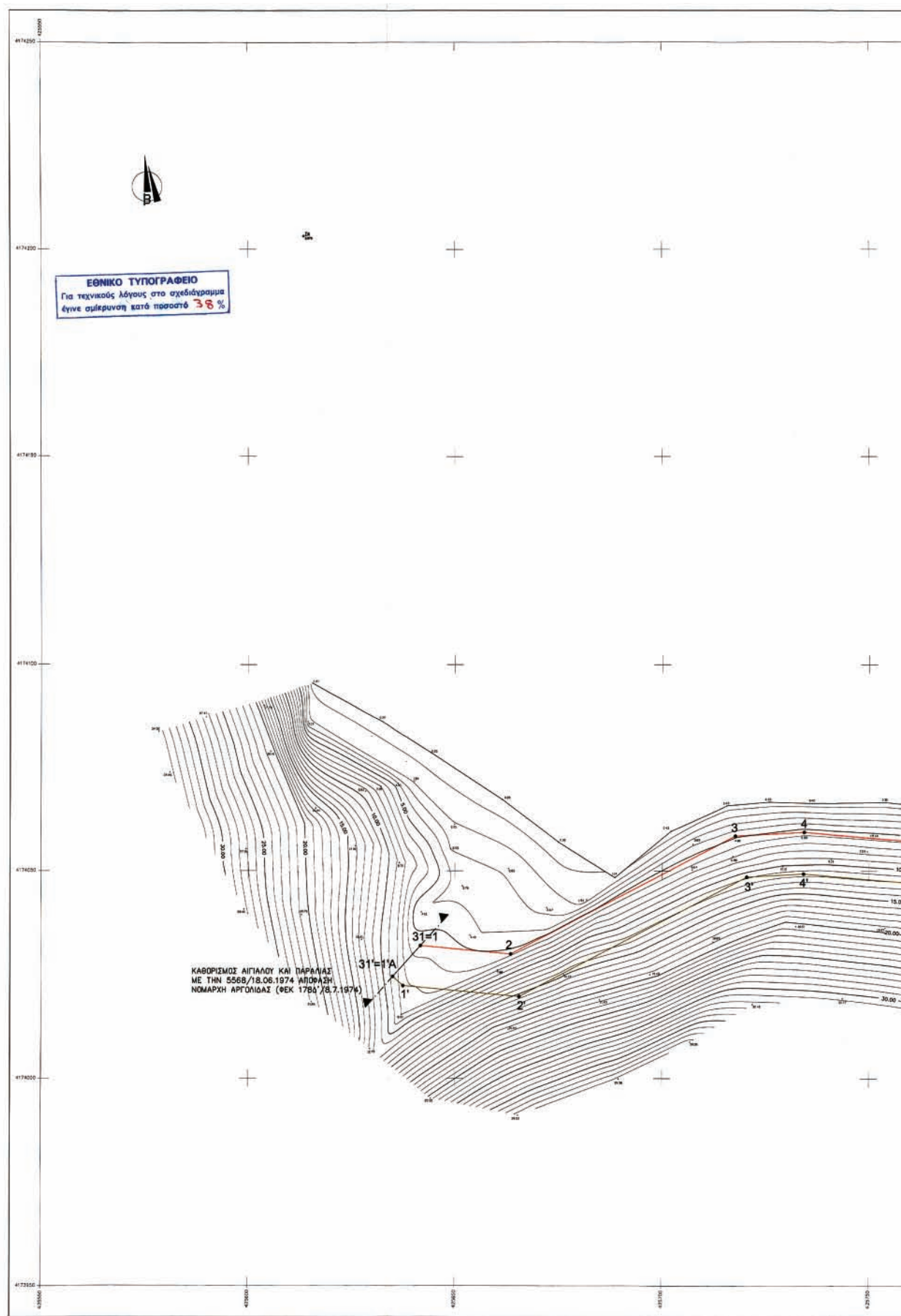
Καθορίζει επίσης με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 31' = 1' Α, 1', 2', 3',....., 39', 40', 41' & 42', 43', 44', , 49', 50', 51', την οριογραμμή Παραλίας (σε απόσταση -10- μ. από την οριογραμμή του Αιγιαλού), προκειμένου να εξασφαλισθεί η επικοινωνία ξηράς - θάλασσας και αντίθετα, ακόμη δε για την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (σχετικό

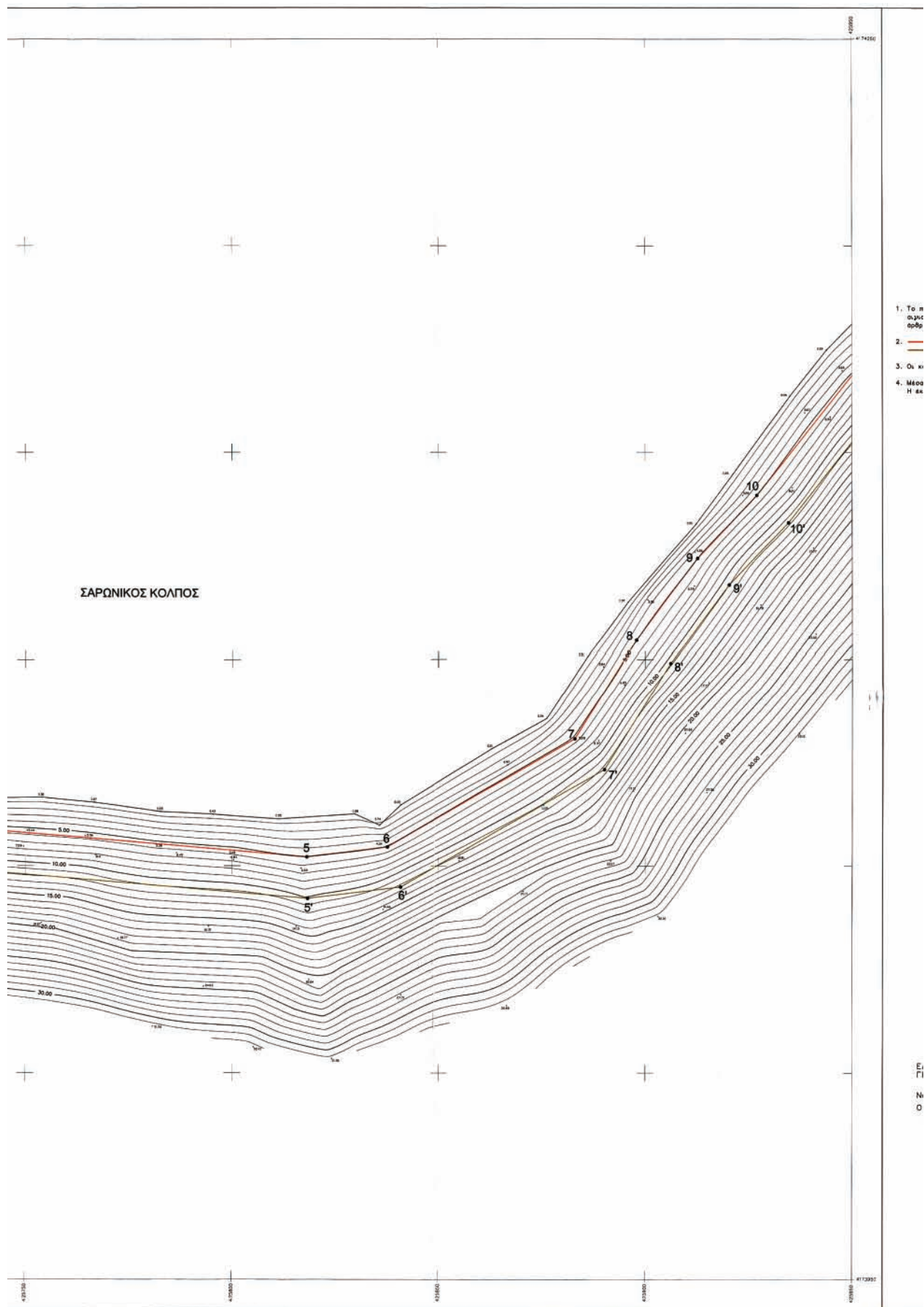
το άρθρο 1 παραγρ. 2 του ν. 2971/2001). Όλες οι κορυφές των γραμμών εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένου συστήματος της Γ.Υ.Σ..

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος
ΜΑΡΙΑ ΣΑΡΡΗ

Τα μέλη
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΩΣΤΑΛΑΜΠΡΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΛΗΡΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗΣ





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1: 50.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συντάσσεται την από 21/4/2004 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αρμοληγίας (αρθρου 10Δ, Π.Δ. 284/88 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 παρ. 1 του Ν. 2871/2001 περί αιγιαλού και παραλίας).
- Ορίσματα (κίτρινη) 31°=1,2,3.....39,40,41 κ' 42,43,44.....49,50,51 ορίσματα αιγιαλού (κιτρινή) 31°=1'Α,1'2,3'.....39'40',41' κ' 42',43',44'.....49'50',51' ορίσματα παραλίας
- Οι κορυφές των ορίσμων, καθώς και οι στάσεις εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες της Γ.Υ.Σ.
- Μέσα στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν περάσματα, έρπον, κτίσματα και οποιαδήποτε κατασκευή. Η έκταση πάνω από την ζώνη του αιγιαλού καθώς και μέρη αυτής είναι άδεια.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΣΑΡΡΗ
ΠΕ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ
ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ

2)

3)

4)

5)

ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΣ : ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ ΟΔΕΥΣΕΙΣ



Μέτρο αναφοράς παρατηρητή (X)=0.399508
στο οποίο εφάρμοστοι:
κλίμακα - κλίμακα κλίμακα 1: 100.000
Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνική Γεωδ. Συστήματα Αναφοράς)
ΕΛΛΗΝΙΚΗ Γ.Ε.Σ. 90 (α=6378137 m) / 298.2572236
Εγκυρία Μετασχηματισμού:
Κέντρο Μετασχηματισμού 249 ΚΩ = 0.9998
Στη Μετασχηματιστική απόσταση τα 0=500.000
Πλάτος σφαιρικού 00° 00' 00"
Υψομετρική αναφορά: Μέση Στάθμη Βόλτου
Η απόσταση είναι σε διαφορά παρατηρητή από
27-9-2003 έως 11-10-2003

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ:

Κωδικός	X	Y	Z	Ονομασία
Γ346005	427074.821	4179381.854	46.379	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ
Γ203111	427281.807	4174425.926	19.888	Ν. ΤΡΑΧΛΗ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Κωδικός	X	Y	Z
Σ1	427237.690	4174425.411	14.824
Σ2	427286.711	4174479.328	11.334
Σ3	427291.589	4174513.813	2.606
Σ4	428613.420	4174203.190	3.370
Σ5	427329.725	4174513.817	1.674
Σ6	427371.222	4174450.381	1.716
Σ7	427330.420	4174399.221	10.923

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣΝαυπηγία 29/4/2004
Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠ. ΜΗΧ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ναυπηγία 21/4/2004
Η Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

Κ. ΖΕΡΒΑΣ - Γ. ΚΑΠΕΡΩΝΗΣ

ΕΡΓΟ:

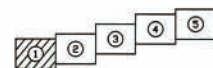
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΤΡΑΧΛΗ ΔΗΜΟΥ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ

Θέμα σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



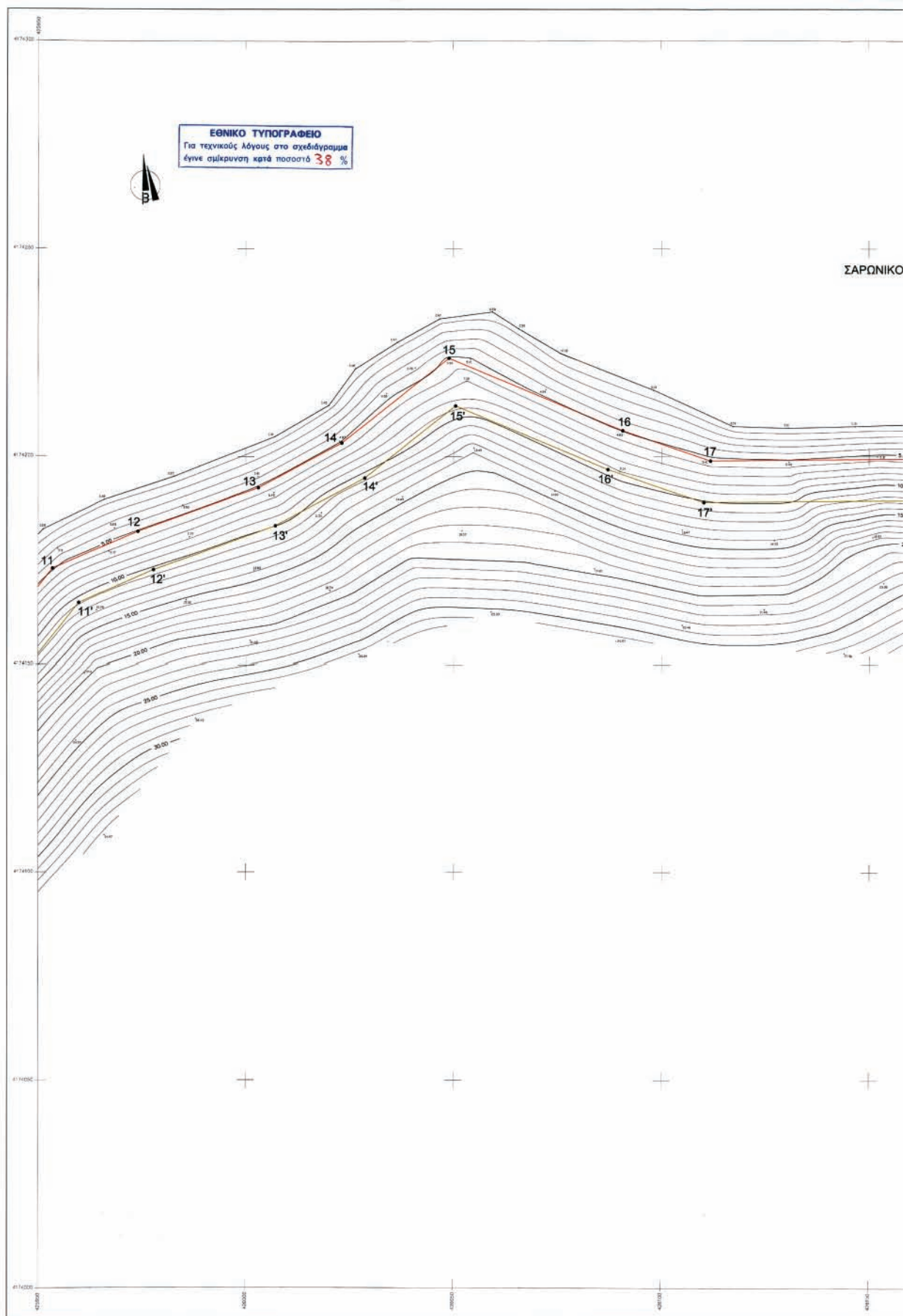
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003

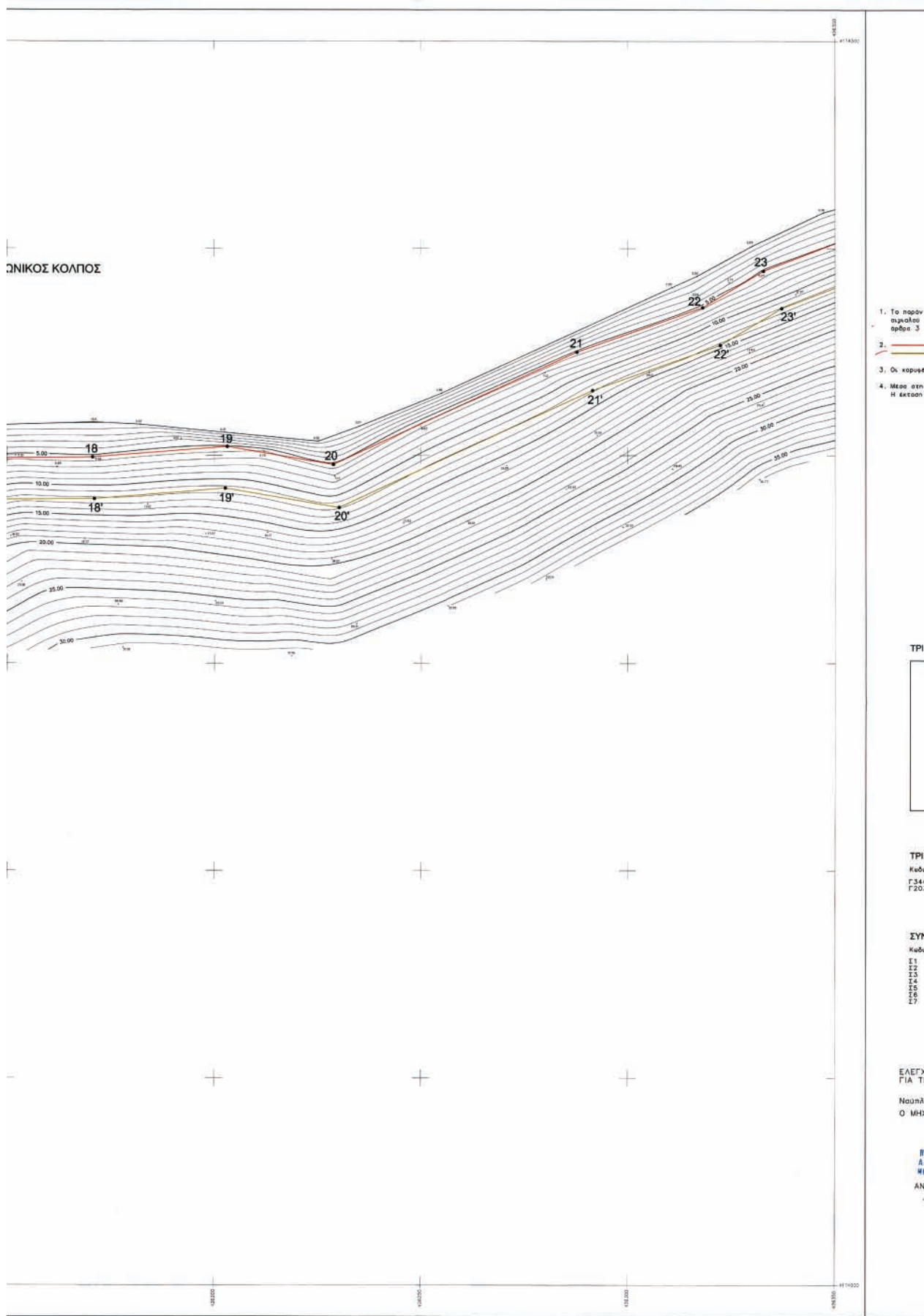
κλίμακα: 1:500

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΣΗΜΑΚΟΣ
τοπογράφος μηχανικός Ε.Μ.Π.

υπογραφή

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΑΣΗΜΑΚΟΣ
ΔΙΕΥΘ. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΠΑΝΑΤΩΝ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ: 17704
ΥΠΕΥΘΥΝΑ - Τ.Ε. 271 02 ΝΑΥΠΛΙΟ - ΤΗΛ. 2752 09467
Δ.Ο.Υ. - 096607662 - Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΛΙΟΥ





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1: 50.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την 01/11/2004, εκδόν της Επιτροπής Καθορισμού αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμουχτής (άρθρου 100, Π.Δ. 284/88 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 παρ. 1 του Ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας).
2. (κόκκινη) 31=1,2,3,...,39,40,41 κ' 42,43,44,...,49,50,51 (κίτρινη) 31=1'Α,1'2',3',...,39',40',41' κ' 42',43',44',...,49',50',51'αριθμοί αμμουχτής
3. Οι κορυφές των οριζογραμμών, καθώς και οι στάσεις εξοφελίζονται με ορθογωνικές συντεταγμένες της Γ.Υ.Σ.
4. Μέσα στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν περιφράξεις, δρόμοι, κτίσματα και οποιαδήποτε κατασκευή. Η έκταση πάνω από την ζώνη του αιγιαλού καθόλου το μήκος αυτής είναι άδεια.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΤΑΡΡΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

2) [Signature]
3) [Signature]
4) [Signature]
5) [Signature]

ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΣ : ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ ΟΔΕΥΣΕΙΣ



Μέτρο απόστασης πλάτος (X)=0.999666
στο κέντρο βάσης χαρτών
μεθόδου = κλίμακα 1: 100.000
ΕΓ.Σ.Α. (Ελληνική Γεωδ. Σύνταξη Αναφοράς)
Εξισώσεις: G.R.S 80 m=0.9996137 f=+1/298.2572236
Επίπεδο Μεσογείου Γαλλίας
Κεντρική Μεσογειακή 244 km = 0.9996
Στο Μεσογειακό επίπεδο το X=500.000
Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"
Υψομετρική απόσταση: Μέση Στάθμη Θάλασσας
Η απόσταση είναι σε διαφορά παραλλήλων από
27-8-2003 έως 11-10-2003

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ:

Κωδικός	X	Y	Z	Ονομασία
Γ346005	427074.821	4179381.854	46.379	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ
Γ203111	427291.607	4174425.926	19.688	Ν. ΤΡΑΧΗΛΙ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Κωδικός	X	Y	Z
Σ1	427237.690	4174425.411	14.824
Σ2	427286.711	4174479.328	11.334
Σ3	427251.589	4174513.813	2.606
Σ4	428613.420	4174203.190	3.370
Σ5	427329.725	4174513.817	1.674
Σ6	427371.222	4174450.351	1.716
Σ7	427330.420	4174399.221	10.923

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Νομήλο 01/11/2004
Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

[Signature]
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΥ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠ. ΜΗΧ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Νομήλο 01/11/2004
Η Προσωπική Κτηματική Υπηρεσία



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

Κ. ΖΕΡΒΑΣ - Γ. ΚΑΠΕΡΩΝΗΣ

ΕΡΓΟ:

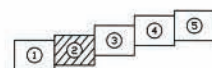
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΤΡΑΧΗΛΙ ΔΗΜΟΥ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ

Θέμα σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



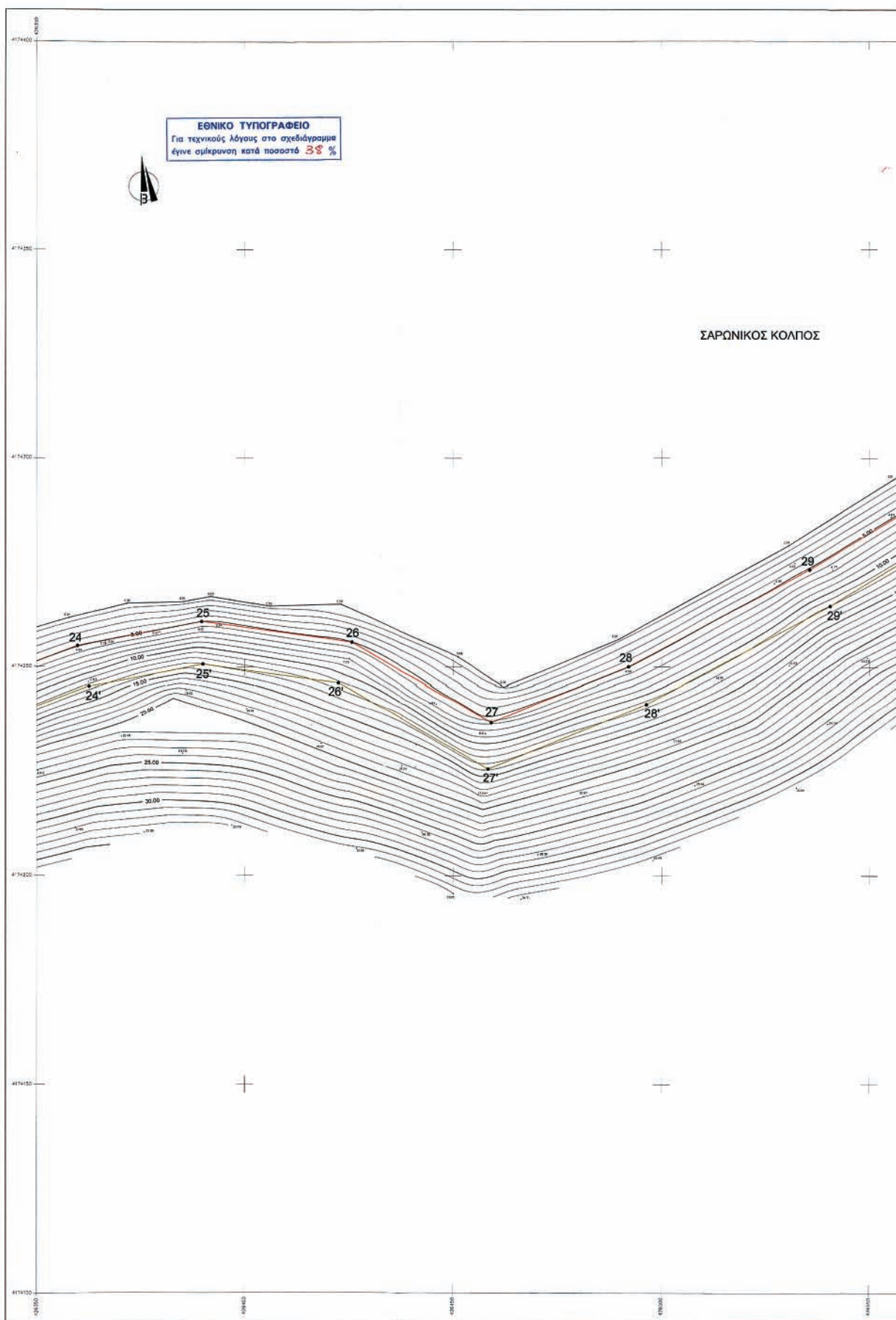
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003

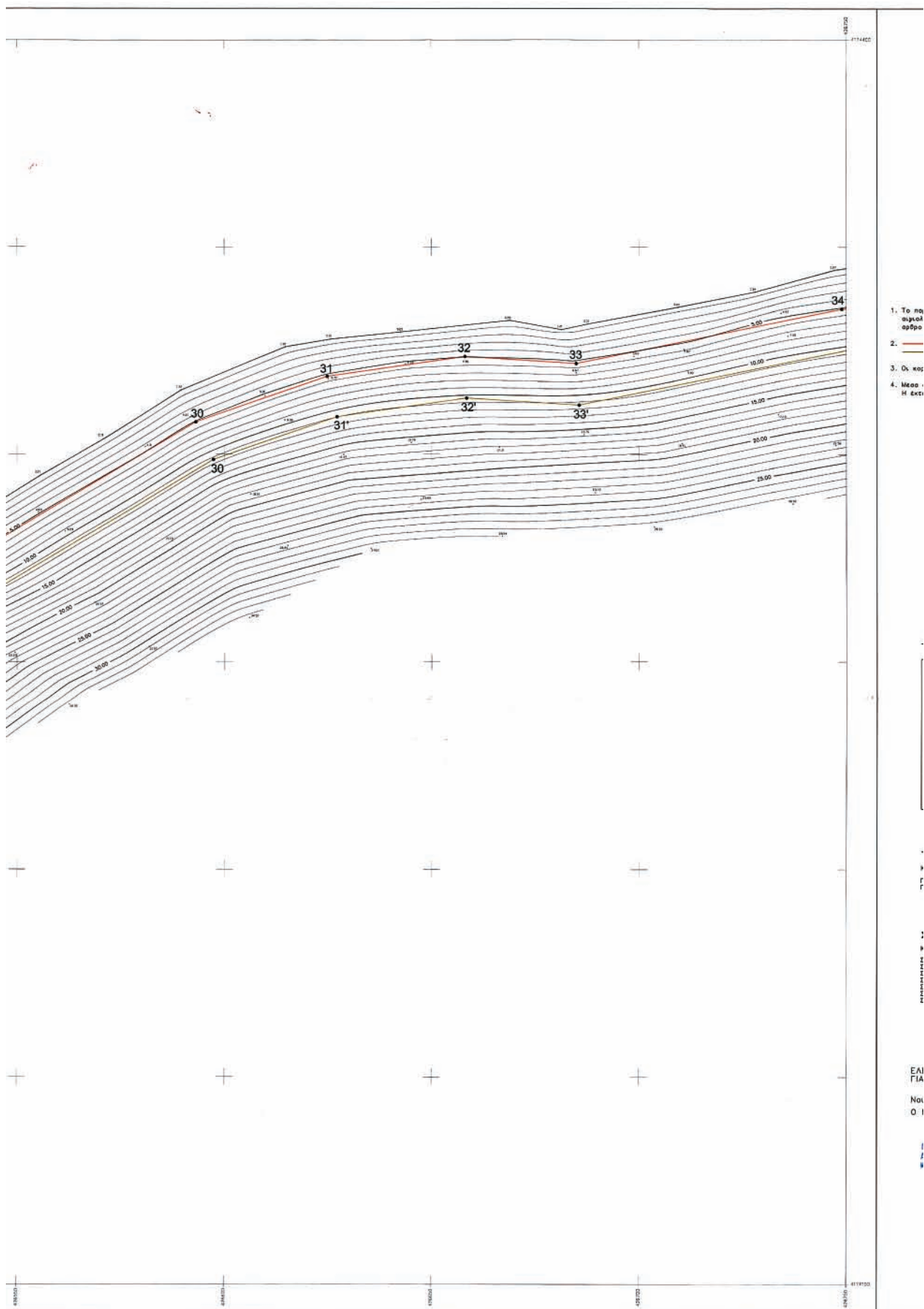
κλίμακα: 1:500

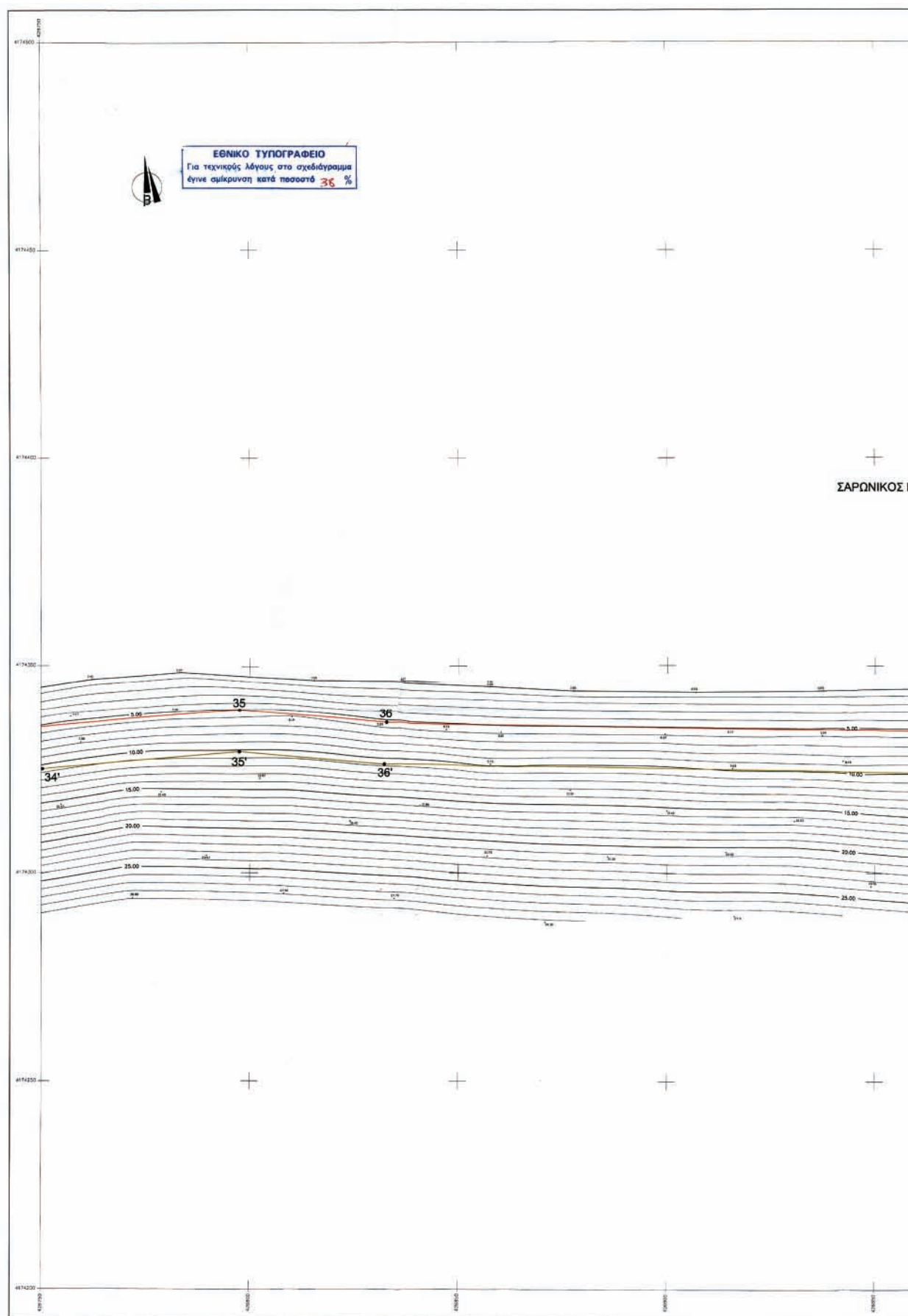
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΣΗΜΑΚΟΣ
τοπογράφος μηχανικός Ε.Μ.Π.

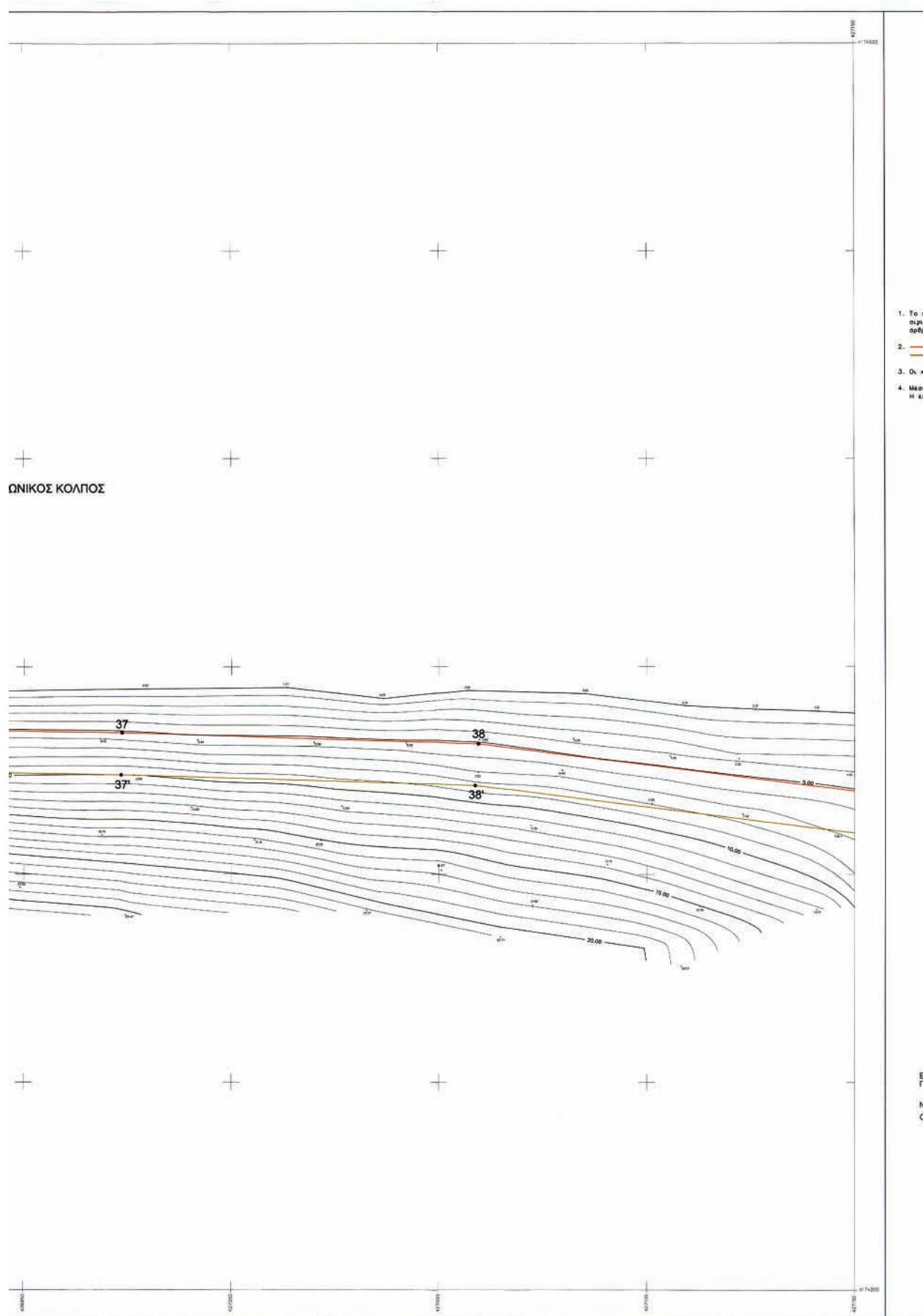
υπογραφή

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΑΣΗΜΑΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΑΥΛΕΥΚΗΝΟΥ
ΜΕΛΟΣ ΥΠ.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 12704
11/10/04










* 0 4 0 0 9 9 6 2 2 1 1 0 6 0 0 2 0 *

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1: 50.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 09/4/2004 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμουχίας (άρθρο 100, Π.Δ. 284/88 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 παρ. 1 του Ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας).
- (κάκκιν) 31=1,2,3,...,39,40,41 κ' 42,43,44,...,49,50,51


(κίτρινα) 31'=1'Α,1'Β,2'Α,2'Β,...,39'Α,40'Α,41'Α κ' 42'Α,43'Α,44'Α,...,49'Α,50'Α,51'Α

οριογραμμή αιγιαλού

οριογραμμή παραλίας
- Οι κορυφές των οριογραμμών, καθώς και οι στασεις εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες της Γ.Υ.Σ.
- Μετα στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν περικοφές, δρόμοι, κτίσματα και οποιαδήποτε κατασκευή. Η έκταση πάνω από την ζώνη του αιγιαλού καθώς και το μήκος αυτής είναι άγνωστη.






Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ




ΜΑΡΙΑ ΤΑΡΡΑΣ
ΠΡ. ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 
- 
- 
- 
- 

ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΣ : ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ ΟΔΕΥΣΕΙΣ



Μετα σημειωμένο παρακείμενο ΟΥ=0.999966 στο κέντρο αμμουχίας ζωνών.

Μήκος - κλίμακας 1: 100.000

ΕΓ.Σ.Α. (Εξέταση Γεωδ. Συστήμα Ακτογραμμίας)

Εξέταση ΟΥ.Σ.Α. ΟΥ=0.999966 1=1/100.000.000

Εξέταση Μετακλίμακας 240 ΚΒ = 0.999966

Στο Μετακλίμακας ούτως το 1=500.000

Μετακλίμακας ΟΥ.Σ.Α. ΟΥ= 0.999966

Υπομετρική μέτρηση: Μετακλίμακας 1: 100.000


Η απόσταση είναι σε διάφορες ημερομηνίες από 27-9-2003 έως 11-10-2003

Κωδικός	X	Y	Z	Όνομα
Γ346005	427074.821	4179381.854	46.379	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ
Γ203111	427291.607	4174425.926	19.888	Ν. ΤΡΑΧΗΛΗ

Κωδικός	X	Y	Z
Σ1	427237.690	4174425.411	14.824
Σ2	427266.711	4174476.326	11.334
Σ3	427251.569	4174513.813	2.606
Σ4	425613.420	4174203.150	3.370
Σ5	427329.725	4174513.817	1.674
Σ6	427371.222	4174450.351	1.716
Σ7	427330.420	4174399.221	10.923

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ


Ναυπλίο 21/4/2004
Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ


ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠ. ΜΗΧ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ναυπλίο 09/4/2004
Η Προσωπική Κτηματική Υπηρεσία


ΑΡΧΗ ΜΑΡΙΑ

ΕΡΩΔΟΤΗΣ :

Κ. ΖΕΡΒΑΣ - Γ. ΚΑΠΕΡΩΝΗΣ

ΕΡΓΟ :

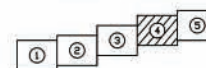
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ :

ΤΡΑΧΗΛΗ ΔΗΜΟΥ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ

Θέμα σχεδίου
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ




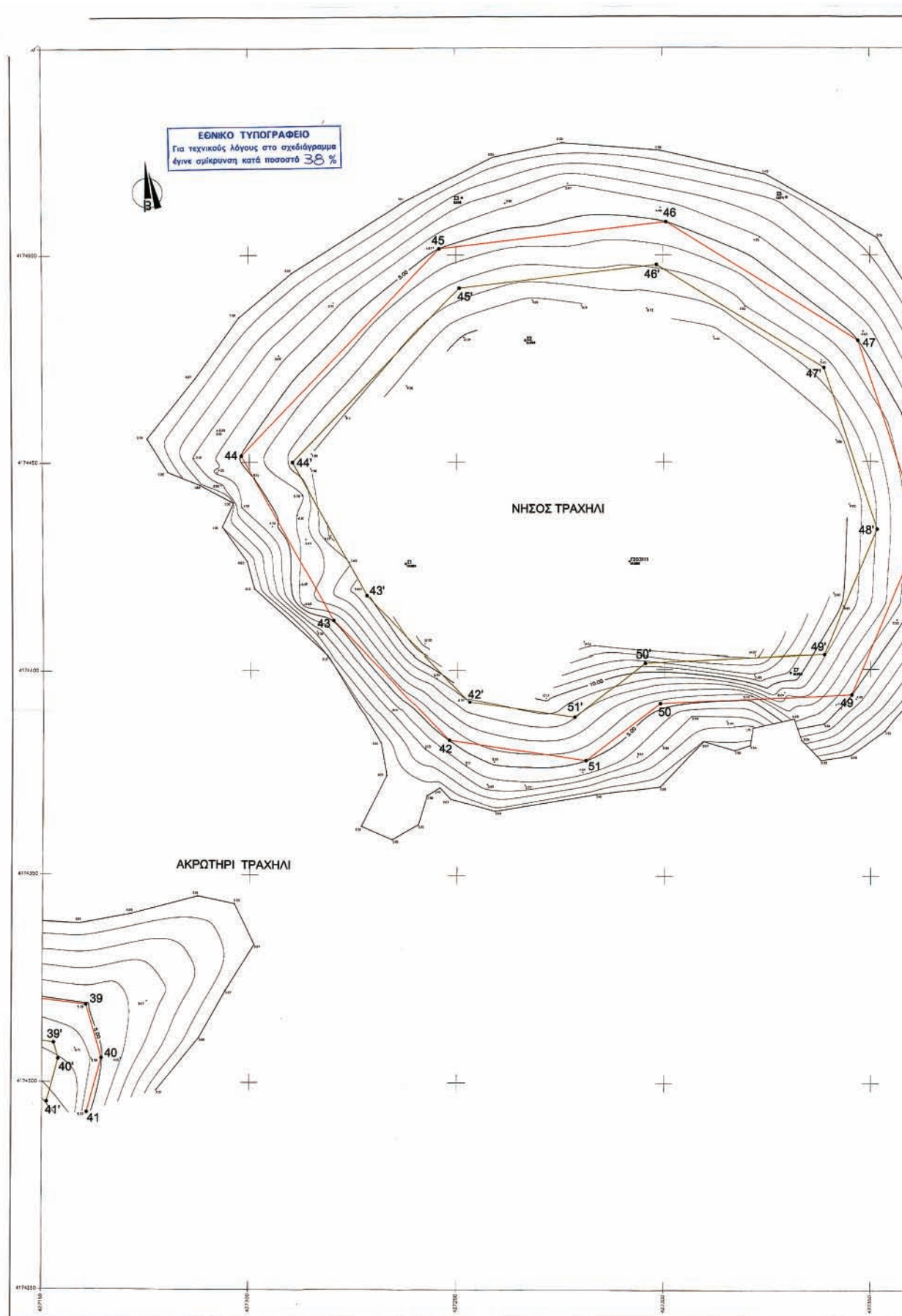
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003

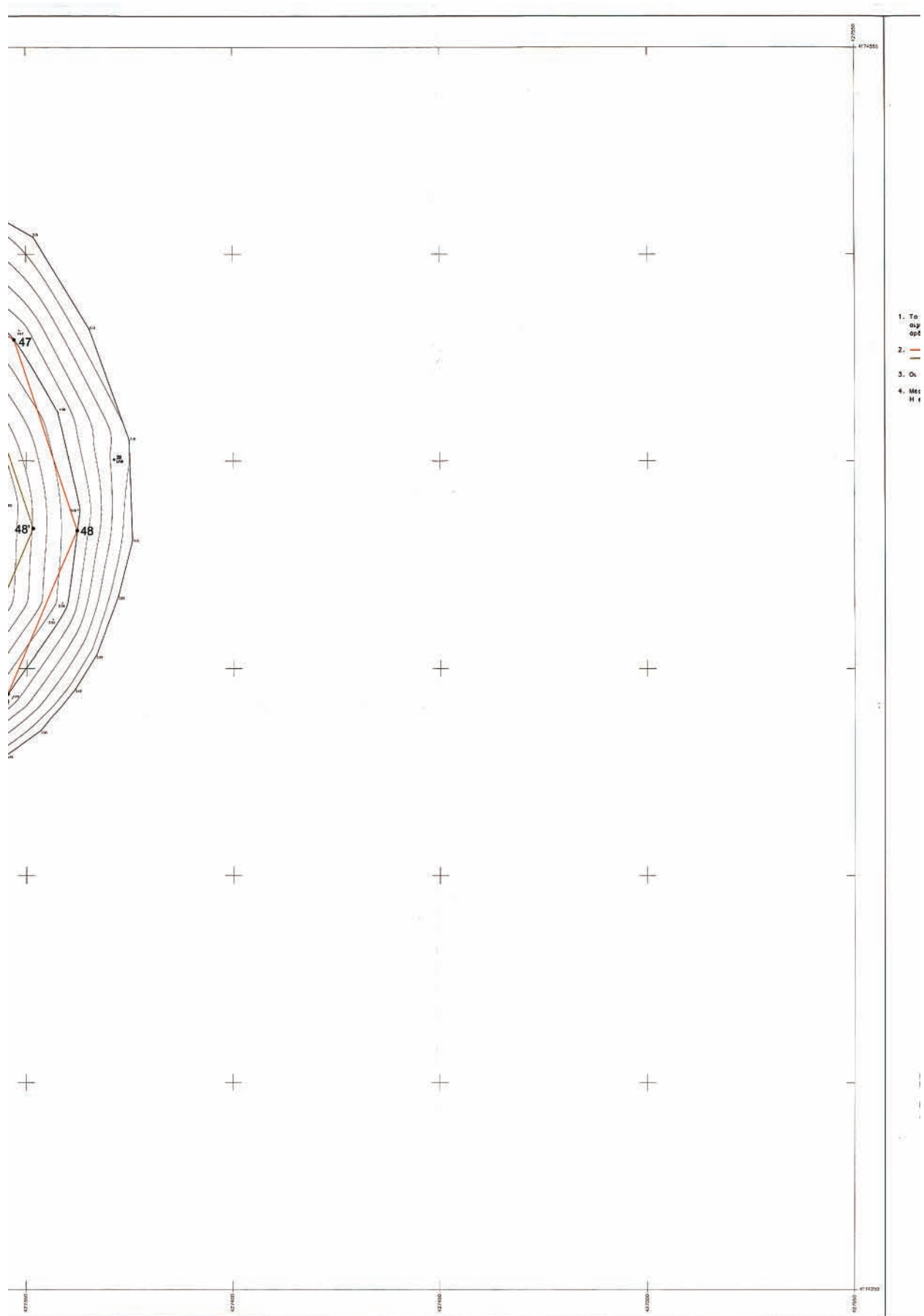
κλίμακα: 1:500

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΣΗΜΑΚΟΣ
τοπογράφος μηχανικός Ε.Μ.Π.

υπογραφή


ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΑΣΗΜΑΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΣ ΠΡΟΦΟΡΩΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ - 12704
ΠΕΔΕΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ - 12704
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - Τ.Ε. 21 01 ΔΕΛΦΩΝ - Τ.Ε. 172 ΠΡΩΤΕΣ
Α.Φ.Μ. 000000000 - Α.Φ.Υ. ΝΑΥΠΑΛΙΟΥ





ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1: 50.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την 21/4/2004 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμουχιάς (άρθρου 109, Π.Δ. 284/98 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 παρ. 1 του Ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας).
- (κενή) 31=1,2,3,...,39,40,41 κ' 42,43,44,...,49,50,51 (κενή) 31=1'Α,1',2',3',...,39',40',41' κ' 42',43',44',...,49',50',51' οριζογραμμ. αιγιαλού
- Οι κορυφές των οριζογραμμ. καθώς και οι στάσεις εξοφολίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες της Γ.Υ.Ε.
- Μέσα στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν περιφράξεις, δρόμοι, κτίσματα και οποιαδήποτε κατασκευή. Η έκταση πάνω από την ζώνη του αιγιαλού καθόλου το μήκος αυτής είναι άδεια.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΠΑΡΗ
ΠΕ 1507/04
ΜΕ 2407/04

ΤΑ ΜΕΛΗ

2)

3)

4)

5)

ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΣ : ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ ΟΔΕΥΣΕΙΣ



Μέση υψομετρική παραμόρφωση (Q)=0.998055
στο κέντρο εκάστου σημείου
επίσης - κεντρική παραμόρφωση 1: 100.000
Ε.Γ.Σ.Α. (Εξέλιξη Γαλ. Συστήμ. Αναφοράς
(Ελαιοειδής G.S.S. 80 α=6376137 f=1/286.2572236)
Εκκέντρωση Μερκατορική (βαθμ.)
Μεταβολή Μερκατορική 249 19 = 0.0084
Στο Μεσολάβιο σημείο το X=500.000
Πλάτος αναφοράς 009 00' 00"
Γεωμετρική ακρίβεια: Μετα Στάθμ. θέσεων
Η ακρίβεια είναι σε βάθος εκατομμυρίων από
27-9-2003 έως 11-10-2003

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ:

Κωδικός	X	Y	Z	Όνομασία
Γ346005	427074.821	4179381.854	46.379	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ
Γ203111	427291.607	4174425.926	19.888	Ν. ΤΡΑΧΗΛΙ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Κωδικός	X	Y	Z
Σ1	427237.890	4174425.411	14.824
Σ2	427256.711	4174479.328	11.334
Σ3	427201.069	4174013.813	2.606
Σ4	425813.420	4174203.190	3.370
Σ5	427328.725	4174513.817	1.674
Σ6	427371.222	4174450.351	1.716
Σ7	427330.420	4174389.221	10.923

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Ναύτιο 21/4/2004
Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΠΑΝΤΕΛΑΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΑΥ
ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠ. ΜΗΧ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ναύτιο 21/4/2004
Η Προϊσταμένη Κτηματοτικής Υπηρεσίας



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

Κ. ΖΕΡΒΑΣ - Γ. ΚΑΠΕΡΩΝΗΣ

ΕΡΓΟ :

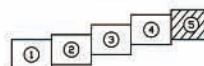
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ :

ΤΡΑΧΗΛΙ ΔΗΜΟΥ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ

θέμα σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003

κλίμακα: 1:500

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΣΗΜΑΚΟΣ
τοπογράφος μηχανικός Ε.Μ.Π.

υπογραφή

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΑΣΗΜΑΚΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΙΣΤΑΝΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΤΡΩΟΦ - 127
ΓΡΕΒΟΥ Μ. Τ.Ε. 211 05 ΝΑΥΤΙΟ - ΤΗΛ: 072 665
Α.Φ.Μ.: 800487082 Α.Δ.Υ.: ΝΑΥΤΙΟ



* 0 4 0 0 9 9 6 2 2 1 1 0 6 0 2 0 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr